

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Шайхонтохур тумани ХТБ

муdiri А.Э.Султонов

“ \_\_\_\_\_ ” ноябрь 2022 йил

Энг яхши таклиф танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари  
Тошкент шаҳар Шайхонтохур тумани Халқ таълими бўлими тасарруфидаги 34 “А”-  
сонли мактабни жорий таъмирлаш ишлари учун

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Танлов ўтказиш услуги                                  | Балл услуги (Энг яхши таклиф танлови учун иштирокчилар томонидан электрон тарзда <a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> портали орқали тақдим қилинган хужжатларининг техник вав нарх қисмлари комиссия аъзолари томонидан сифат ва ишончлиги ўрганилиб баҳоланади, энг юқори балл тўплаган иштирокчи қолиб) |
| 2 | Иштирокчилар томонидан таклифларни тақдим этиш муддати | Ушбу эълон порталга жойлаштирилган кундан бошланиб, порталда тугаши белгиланган сана ва вақтгача  |
| 3 | Танлов хужжадарини тайёрлаш тили                       | Ўзбек ва рус тилларида  |
| 4 | Боғланиш учун алоқа маълумотлари                       | Шайхонтохур тумани Хадра 17а уй +99871.244-65-03  |
| 5 | Буюртмачи манзили                                      | Шайхонтохур тумани Хадра 17а уй   |

## Таклифни расмийлаштиришга доир талаблар

Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда etender.uzex.uz. порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

### Таклифларини баҳолаш мезолари ва кўриб чиқиш тартиби.

Иштирокчилар қўйилган талаблар учун тақдим қилинган ҳужжатларига, яъни техник қисмининг миқдорий кўрсаткичлари учун энг юқори 75 балл билан ўтишлари мумкин ва нарх қисмининг миқдорий кўрсаткичлари учун энг юқори 10 балл. Умумий 90 балл тўплашлари мумкин.

**Эслатма:** Техник қисмлардаги талабларини биронтасидан 0 балл олган иштирокчилар танловдан четлатилади.

### Ижрочилар билан ҳисоб-китоб тартиби.

Ғолиб билан ҳисоб-китоб миллий валюта (сўм)да амалга оширилади. Танлов ғолибиги 30% миқдориди (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 16 мартдаги 139-сонли қарорига асосан) олдиндан тўлов ўтказиб берилади. Қолган маблағ ғолиб ташкилот томонидан шартнома бўйича таъмирлаш ишлари тугаллангандан сўнг бажарилган ишлар ҳисоб-фактура ва далолатномалари буюртмачига тақдим этилгандан сўнг ўтказиб берилади.

**Шайхонтохур тумани ХТБ**

**эксплуатация хизмати бошлиғи**



**А.Турсунов**





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 01-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68086**

**Obyekt nomi** «Toshkent shahar, Shayxontohur tumanida joylashgan 34A-son maktabi binosi joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Shayxontohur tuman Xalq ta'limi bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MChJ.

**Litsenziya** AL-001254-son O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 11.07.2020-yilda berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62553

**1. Loyihalash uchun asos**

1. Shayxontohur tuman Hokimi o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan 2022-2023-yillar kuz-qish mavsumiga tayyorlash uchun joriy ta'mirlanadigan ta'lim muassasalarining Manzilli ro'yxati.

2. Buyurtmachi tomonidan 09.2022-yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i va unga ko'ra tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, 15% QQS bilan hisoblanganda - 69 393,243 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 972,6737 kishi/soatni tashkil etadi.

2. Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

1. Toshkent shahar, Shayxontohur tumanida joylashgan 34A-son maktabi binosi joriy ta'mirlashda shiftlarni eski bo'yoqlardan tozalash, tekislab bo'yash, devorlarni tekislab, akril va moy bo'yoqlari bilan bo'yash, polga laminad materiali yotqizish kabi ta'mirlash ishlarni o'z ichiga oladi.



2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, me'yoriy mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 31 086,492 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari - 3 %.

4. Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27 %.

5. Ob'yektni sug'urtalash xarajatlari - 0,32 %.

6. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 %.

7. Ta'mirlash ishlarining xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Smeta hujjatlarida muxandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Smeta hujjatlarida buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-son qarorlari talablariga amal qilsinlar.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 17 315,746 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 52 077,497 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loyiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

3. Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (Ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'yektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan



foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

7.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

8.Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

9.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

10.Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

11.Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12.Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarning narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja va yarmarka narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

## **7. Xulosalar.**

1.**"Toshkent shahar, Shayxontohur tumanida joylashgan 34A-son maktabi binosi joriy ta'mirlash"** ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz, 15% QQS bilan hisoblanganda **52 077,497** ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, hamda konstruksiyalar uchun sarflanadigan xarajatlar -16 864,864 ming so'mni;

-asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 21 510,843 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 240,119 ming so'mni;

- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 6 668,953 ming so'mni;

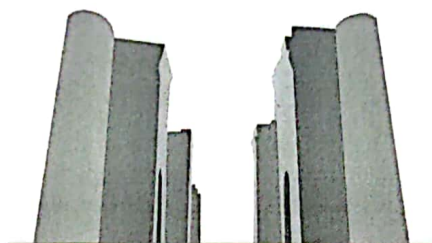
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 6 792,718 ming so'mni tashkil etadi.

2.Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3.O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Narmuxamedov Iloxom Nigmatovich

**O'ZBEKISTON  
RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
CHILONZOR TUMANI  
"AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT"  
MA'SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI**



**Ak-saray  
construction project**

**РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ТАШКЕНТ  
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT"**

---

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Арнасой кўчаси, № 3А уй. ХР 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,  
АТ «Халқ банки» Тошкент шаҳар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД- 41100

---

# **AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:**

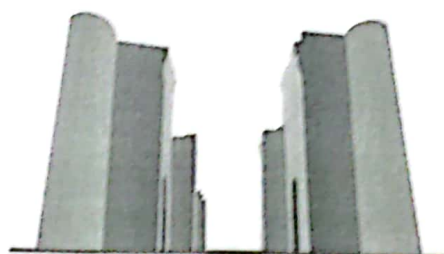
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ШАЙХАНТАХУРСКОГО  
РАЙОНА, Г. ТАШКЕНТА.**

**КНИГА  
ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ**

**г. Ташкент 2022 г.**



ЎЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
CHILONZOR TUMANI  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”  
MA’SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI



Ak-saray  
construction project

РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ТАШКЕНТ  
ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“AK-SARAY  
CONSTRUCTION  
PROJECT”

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Арнасбой кўчаси, № 3А уй. Х.Р 2020 8000 9052 3216 4001, МФО 00825,  
АТ «Халқ банки» Тошкент шаҳар Чилонзор филиали, Тел: +998 90 916-36-34; +998 98 000-36-34, СТИР 307 405 454, ОКЭД- 41100

# AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:**

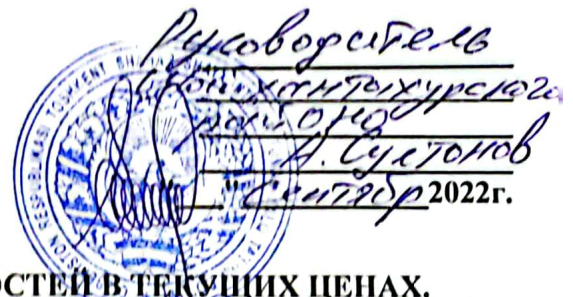
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ШАЙХАНТАХУРСКОГО  
РАЙОНА, Г. ТАШКЕНТА.**

**КНИГА  
ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ**

Директор

Холиков М.Х.

г. Ташкент 2022 г.



### ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

| Основание данные и требования.           | Содержания основных данных и требований  |
|--|--|
| 1.Наименование работ                     | Текущий ремонт здания школы №34 "а" расположенного по адресу:Шайхантахурского района,г.Ташкента.   |
| 2.Местонахождения объектов               | Шайхантахурского района,г.Ташкента.  |
| 3.Заказчик                               | отдел народного образования Шайхантахурского района  |
| 4.Генпроектировщик                       | ООО «АК – SARAY CONSTRUCTION PROJECT» лиц. № АЛ-001254 11.07.2020 г.   |
| 5.Основные объемы работ                  | 5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет:<br>*Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах.<br>5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются:<br>*Локально ресурсная ведомость<br>*Ведомость расхода материалов<br>*Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.  |
| 6.Исходные данные для расчетов           | 6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком.<br>6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогу Госархитекстроа Республика.<br>6.3 Зароботная плата – по статическим данным<br>6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации.<br>6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со стотическом данными.<br>6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком.<br>6.7 Коэффициент риска не учитывается.<br>6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются. |
| 7.Состав рассчитываемого объекта         | 7.1 Работы по текущему ремонту   |
| 8.Особые условия                         | 8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.<br>8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.   |
| 9.Объем докуметации, сдаваемой заказчику | Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.   |
| 10.Источник финансирования               | Бюджетная средства   |
| 11.Генподрядчик                          | Конкурсный отбор   |

Директор  
ООО «АК-SARAY CONSTRUCTION  
PROJECT»

*Имшенер*



Холиков М.Х.

*А. Турецков*





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

провели осмотр на предмет определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №34 "А" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ШАХМАТХУРСКОГО РАЙОНА, Г. ТАШКЕНТА.

| № п/п                           | Наименование работ и затрат  | Единица измерения                                    | Количество       |                     |
|---------------------------------|--|--|------------------|---------------------|
|                                 |  |  | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1                               | 3  | 4  | 5                | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b> |  |  |                  |                     |
| <b>ЛЕСА</b>                     |  |  |                  |                     |
| 1                               | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М  | 100М2  |                  | 3,2400              |
| 2                               | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК ПОТОЛОК  | 100М2  |                  | 9,0800              |
| 3                               | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ                    | 100М2<br>ОШТУКАТ<br>УРИВАЕМ<br>ОЙ<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ |                  | 4,1800              |
| 4                               | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ  | 100М2<br>ОШТУКАТ<br>УРИВАЕМ<br>ОЙ<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ |                  | -4,1800             |
| 5                               | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ            | 100 М2<br>ОКРАШИВ<br>АЕМОЙ<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ        |                  | 4,1800              |
| <b>СТЕН</b>                     |  |  |                  |                     |
| 6                               | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН                        | 100М2<br>ОШТУКАТ<br>УРИВАЕМ<br>ОЙ<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ |                  | 4,9000              |
| 7                               | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН  | 100М2<br>ОШТУКАТ<br>УРИВАЕМ<br>ОЙ<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ |                  | -4,9000             |
| 8                               | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100 М2<br>ОКРАШИВ<br>АЕМОЙ<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ        |                  | 4,9000              |
| 9                               | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДСП ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ   | 100М2  |                  | 0,1500              |
| 10                              | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН   | 100М2  |                  | 1,6500              |
| 11                              | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2   | 100М   |                  | 0,2000              |
| 12                              | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT БЕЗ ПРИКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ | 100М2  |                  | 0,1500              |

ПОДПИСИ:

Инженер  
Специалист  
Мухомедов

*(Handwritten signatures)*

А. Турсунов  
В. Султонов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ШАЙХАНТАХУРСКОГО РАЙОНА, Г. ТАШКЕНТА.

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята **4 556,6648** тыс. сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за II-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за II-квартал 2022г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - 5% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование – 2% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – 1,5% приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – 12%.

Прочие затраты подрядной организации – 17,27% приняты согласно утвержденный Госархитектстроём РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ШАЙХАНТАХУРСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА.

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А"

|  |            |                |
|--|------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т)   | 972,6737   | чел/час        |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 4 556,6648 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)                                    | 164,17     | час            |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)   | 1,12       | коэфф.         |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)   | 227,705    | тыс.сум        |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См)  | 19 617,648 | тыс.сум        |
| ресурсы по проекту   | 0,000      | тыс.сум        |
| Конструкции  | 0,000      | тыс.сум        |
| кабельно-проводниковые продукции   | 0,000      | тыс.сум        |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)   | 0,000      | тыс.сум        |
| Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст.   | 2,0        | %              |
| Заготовительно-складские расходы на оборудование   | 1,2        | %              |
| Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)   | 5          | %              |
| Транспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)   | 5          | %              |
| Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции  | 1,5        | %              |
| Прочие затраты производственного характера:  | 0          | %              |
| 1. Временные здания и сооружения   | 0          | %              |
| 2. Зимнее удорожание   | 0          | %              |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)   | 0          | тыс.сум        |
| Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)   | 2          | %              |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)   | 0          | тыс.сум        |
| Коэффициент риска (в процентах)  | 0          | %              |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)   | 17,27      | %              |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)   | 0          | тыс.сум        |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)  | 0          | %              |
| Затраты на страхование строительства объектов  | 0          | %              |

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ШАЙХАНТАХУРСКОГО  
РАЙОНА, Г. ТАШКЕНТА.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А"**

| №  | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс. сум) |
|----|---|--------------------|
| 1  | 2   | 3                  |
| 1  | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ   | 0,000              |
| 2  | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  | 20 990,883         |
| 3  | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ<br>НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ                                       | 30 236,984         |
| 4  | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 227,705            |
| 5  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА  | 0,000              |
| 6  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА   | 8 886,377          |
| 7  | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ   | 0,000              |
| 8  | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА  | 0,000              |
| 9  | ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ<br>ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА<br>ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,00               |
| 10 | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>  | <b>60 341,951</b>  |
| 11 | <b>НДС 15%</b>  | <b>9 051,293</b>   |
| 12 | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>  | <b>69 393,243</b>  |

ЗАКАЗЧИК

Руководитель  
МП



А. Сулейманов

Инженер

А. Бурсунов

ИСПОЛНИТЕЛЬ





ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ШАЙХАНТАХУРСКОГО РАЙОНА, Г. ТАШКЕНТА.  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
51498,986 ТЫС.СУМ.

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость |       |
|--------|--|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------|-------|
|        |  |                             |                   |            | на ед. изм.       | общая |
| 1      | 2                                      | 3                           | 4                 | 5          | 6                 | 7     |

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

|                                    |   |                                  |        |            |        |                   |
|------------------------------------|---|----------------------------------|--------|------------|--------|-------------------|
| 1                                  | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 972,6737   | 31 086 | 30 236 984        |
| 2                                  | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         | ЧЕЛ.-Ч | 19,2134    | -      | -                 |
| <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b> |   |                                  |        | <b>СУМ</b> |        | <b>30 236 984</b> |

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

|  |      |  |        |            |        |                |
|--|------|--|--------|------------|--------|----------------|
| 3  | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т                           | МАШ.-Ч | 0,081      | 0      | 0              |
| 4  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                          | МАШ.-Ч | -13,0672   | 950    | -12 414        |
| 5  | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       | МАШ.-Ч | 0,56088    | 0      | 0              |
| 6  | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л           | МАШ.-Ч | 16,334     | 14 570 | 237 986        |
| 7  | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ            | МАШ.-Ч | 0,021      | 851    | 18             |
| 8  | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,1895     | 0      | 0              |
| 9  | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,048      | 0      | 0              |
| 10   | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                          | МАШ.-Ч | 2,1885     | 950    | 2 079          |
| 11   | 3302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                  | МАШ.-Ч | 0,039      | 916    | 36             |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>      |      |  |        | <b>СУМ</b> |        | <b>227 705</b> |
| <b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b> |      |  |        | <b>СУМ</b> |        | <b>-</b>       |

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

|  |       |   |    |            |            |                   |
|--|-------|---|----|------------|------------|-------------------|
| 12                                       | 9219  | ВОДА  | М3 | 1,236      | 0          | 0                 |
| 13                                       | 29165 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  | Т  | 0,28494    | 16 500 000 | 4 701 510         |
| 14                                       | 29166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ   | Т  | 0,18996    | 19 000 000 | 3 609 240         |
| 15                                       | 29168 | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т  | 3,0297     | 1 350 000  | 4 090 095         |
| 16                                       | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т  | 0,000017   | 13 200 000 | 224               |
| 17                                       | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2   | Т  | 0,01386    | 9 800 000  | 135 828           |
| 18                                       | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т  | 0,00825    | 1 350 000  | 11 138            |
| 19                                       | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2   | КГ | 1,03       | 6 000      | 6 180             |
| 20                                       | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ  | Т  | 0,000014   | 18 500 000 | 259               |
| 21                                       | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,00066    | 45 000     | 30                |
| 22                                       | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2 | 9,0222     | 24 500     | 221 044           |
| 23                                       | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  | М3 | 0,00075    | 3 700 000  | 2 775             |
| 24                                       | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ                                     | Т  | 0,04455    | 25 000 000 | 1 113 750         |
| 25                                       | 44059 | ВЕТОШЬ  | КГ | 3,3968     | 6 800      | 23 098            |
| 26                                       | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ   | М3 | 0,02592    | 3 700 000  | 95 904            |
| 27                                       | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М  | 20,2       | 11 500     | 232 300           |
| 28                                       | 44615 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ   | М2 | 15,21      | 40 000     | 608 400           |
| 29                                       | 45005 | КЛЕЙ  | КГ | 0,054      | 14 500     | 783               |
| 30                                       | 45011 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ  | М3 | 0,0045     | 3 700 000  | 16 650            |
| 31                                       | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т  | 0,000489   | 950 000    | 465               |
| 32                                       | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | М2 | 17,82      | 125 000    | 2 227 500         |
| 33                                       | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ   | Т  | 0,09396    | 10 480 000 | 984 701           |
| 34                                       | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ | 0,9        | 250        | 225               |
| 35                                       | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ  | М2 | 15,3       | 3 500      | 53 550            |
| 36                                       | 85917 | МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT   | М2 | 15,6       | 95 000     | 1 482 000         |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b> |       |   |    | <b>СУМ</b> |            | <b>19 617 648</b> |



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ШАЙХАНТАХУРСКОГО РАЙОНА, Г. ТАШКЕНТА.

Форма N 5

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ШКОЛЫ №34 "А"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п/п                           | Шифр по номеру нормативов и кодам ресурса                    | Наименование работ и затрат   | Единица измерения                   | Количество      |                     |
|---------------------------------|--|---|-------------------------------------|-----------------|---------------------|
|                                 |  |   |                                     | на ед измерения | по проектным данным |
| 1                               | 2  | 3   | 4                                   | 5               | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b> |  |   |                                     |                 |                     |
| <b>ЛЕСА</b>                     |  |   |                                     |                 |                     |
| 1                               | E1007-002-01   | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М                                   | 100М2                               | 3,2400          |                     |
| 1.1                             | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 70,2            | 227,448             |
| 1.2                             | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 0,18            | 0,5832              |
| 1.3                             | 2409   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч                              | 0,18            | 0,5832              |
| 1.4                             | 44082  | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ   | М3                                  | 0,008           | 0,02592             |
| 1.5                             | 51622  | ЦЕНТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ   | М2                                  | 5,5             | 17,82               |
| 1.6                             | 61044  | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ   | Т                                   | 0,029           | 0,09396             |
| 2                               | E15-041-01   | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК   | 100М2                               | 9,0800          |                     |
| 2.1                             | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 20,8            | 188,864             |
| <b>ПОТОЛОК</b>                  |  |   |                                     |                 |                     |
| 3                               | E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.     | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ         | 100М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 4,1800          |                     |
| 3.1                             | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 63,1            | 263,758             |
| 3.2                             | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 2,18            | 9,1124              |
| 3.3                             | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч                              | 0,05            | 0,209               |
| 3.4                             | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч                              | 0,18            | 0,7524              |
| 3.5                             | 1914   | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ.-Ч                              | 1,95            | 8,151               |
| 3.6                             | 9219   | ВОДА  | М3                                  | 0,74            | 3,0932              |
| 3.7                             | 29168  | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т                                   | 1,131           | 4,7276              |
| 4                               | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ   | 100М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | -4,1800         |                     |
| 4.1                             | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 49,04           | -204,9872           |
| 4.2                             | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 0,184           | -0,76912            |
| 4.3                             | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч                              | 0,04            | -0,1672             |
| 4.4                             | 521  | ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч                              | 1,56            | -6,5208             |
| 4.5                             | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч                              | 0,144           | -0,60192            |
| 4.6                             | 9219   | ВОДА  | М3                                  | 0,592           | -2,4746             |
| 4.7                             | 29168  | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т                                   | 0,7696          | -3,2169             |
| 5                               | E1504-007-04 ДОП. 8  | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ     | 4,1800          |                     |
| 5.1                             | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 39,98           | 167,1164            |
| 5.2                             | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 0,18            | 0,7524              |
| 5.3                             | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч                              | 0,02            | 0,0836              |
| 5.4                             | 2409   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч                              | 0,16            | 0,6688              |
| 5.5                             | 29165  | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  | Т                                   | 0,033           | 0,13794             |
| 5.6                             | 29166  | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ   | Т                                   | 0,022           | 0,09196             |
| 5.7                             | 35538  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2                                  | 0,84            | 3,5112              |
| 5.8                             | 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ                                  | 0,31            | 1,2958              |
| <b>СТЕН</b>                     |  |   |                                     |                 |                     |
| 6                               | E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.     | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН             | 100М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 4,9000          |                     |
| 6.1                             | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 51,89           | 254,261             |
| 6.2                             | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч                              | 1,87            | 9,163               |
| 6.3                             | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч                              | 0,04            | 0,196               |
| 6.4                             | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч                              | 0,16            | 0,784               |
| 6.5                             | 1914   | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ.-Ч                              | 1,67            | 8,183               |
| 6.6                             | 9219   | ВОДА  | М3                                  | 0,63            | 3,087               |
| 6.7                             | 29168  | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т                                   | 0,97            | 4,753               |



| 1  | 2  | 3   | 4  | 5       | 6        |
|--|--|---|--|---------|----------|
| 7  | E1502-019-11<br>ДОП. 12<br>МИНИСТРОЙ<br>РУЭ N 819 ОТ<br>18.11.2019 Г.<br>К-8 | ВЫЧНАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН  | 100М2<br>ОШТУКАТ<br>УРИВАЕМ<br>ОЙ<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ | -4,9000 |          |
| 7.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч   |         |          |
| 7.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 40      | -196     |
| 7.3  | 112  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,16    | -0,784   |
| 7.4  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч   | 0,032   | -0,1568  |
| 7.5  | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч   | 1,336   | -6,5464  |
| 7.6  | 9219   | ВОДА  | МАШ.-Ч   | 0,128   | -0,6272  |
| 7.7  | 29168  | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | М3   | 0,504   | -2,4696  |
| 8  | E1504-007-01<br>ДОП. 8   | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН   | 100 М2<br>ОКРАШИВ<br>АЕМОЙ<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ        | 4,9000  |          |
| 8.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч   | 43,56   | 213,444  |
| 8.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 0,17    | 0,833    |
| 8.3  | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,02    | 0,098    |
| 8.4  | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,15    | 0,735    |
| 8.5  | 29165  | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  | Т  | 0,03    | 0,147    |
| 8.6  | 29166  | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ   | Т  | 0,02    | 0,098    |
| 8.7  | 35538  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2   | 0,84    | 4,116    |
| 8.8  | 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ   | 0,31    | 1,519    |
| 9  | E1501-050-01<br>ДОП. 4   | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДСП ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ  | 100М2  | 0,1500  |          |
| 9.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч   | 50,15   | 7,5225   |
| 9.2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 0,87    | 0,1305   |
| 9.3  | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,11    | 0,0165   |
| 9.4  | 2209   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-Ч   | 0,14    | 0,021    |
| 9.5  | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,76    | 0,114    |
| 9.6  | 3295   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч   | 14,59   | 2,1885   |
| 9.7  | 3302   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч   | 0,26    | 0,039    |
| 9.8  | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т  | 0,00011 | 0,000017 |
| 9.9  | 35104  | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8x100 ММ  | Т  | 0,00009 | 0,000014 |
| 9.10   | 35538  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2   | 0,5     | 0,075    |
| 9.11   | 36026  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  | М3   | 0,005   | 0,00075  |
| 9.12   | 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ   | 0,25    | 0,0375   |
| 9.13   | 44615  | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ   | М2   | 101,4   | 15,21    |
| 9.14   | 45005  | КЛЕЙ  | КГ   | 0,36    | 0,054    |
| 9.15   | 45011  | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ  | М3   | 0,03    | 0,0045   |
| 9.16   | 45089  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т  | 0,00326 | 0,000489 |
| 10   | E1504-024-01<br>ДОП. 4   | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН  | 100М2  | 1,6500  |          |
| 10.1   | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч   | 28,05   | 46,2825  |
| 10.2   | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 0,06    | 0,099    |
| 10.3   | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,01    | 0,0165   |
| 10.4   | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,05    | 0,0825   |
| 10.5   | 31650  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2   | Т  | 0,0084  | 0,01386  |
| 10.6   | 31714  | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т  | 0,005   | 0,00825  |
| 10.7   | 35512  | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | М3   | 0,0004  | 0,00066  |
| 10.8   | 35538  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2   | 0,8     | 1,32     |
| 10.9   | 43231  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т  | 0,027   | 0,04455  |
| 10.10  | 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ   | 0,33    | 0,5445   |
| 11   | E1101-040-01<br>МИНИСТРОЙ<br>РУЭ 05.01.21 N 9                                | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2  | 100М   | 0,2000  |          |
| 11.1   | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч   | 8,99    | 1,798    |
| 11.2   | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 0,03    | 0,006    |
| 11.3   | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,03    | 0,006    |
| 11.4   | 32121  | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2   | КГ   | 5,15    | 1,03     |
| 11.5   | 44346  | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М  | 101     | 20,2     |
| 12   | E1101-034-05<br>МИНИСТРОЙ<br>РУЭ 05.01.21 N 9                                | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT БЕЗ ПРИКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ | 100М2  | 0,1500  |          |
| 12.1   | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч   | 21,11   | 3,1665   |
| 12.2   | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 0,58    | 0,087    |
| 12.3   | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,26    | 0,039    |
| 12.4   | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,32    | 0,048    |
| 12.5   | 81864  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ   | 6       | 0,9      |
| 12.6   | 83171  | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ  | М2   | 102     | 15,3     |
| 12.7   | 85917  | МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT   | М2   | 104     | 15,6     |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |  |   |  |         |          |
| 1  | 1  | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  | ЧЕЛ.-Ч   |         | 972,6737 |
| 2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч   |         | 19,2134  |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  |         |          |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ   |  |         |          |



| 1                           | 2     | 3   | 4     | 5 | 6        |
|-----------------------------|-------|---|-------|---|----------|
| 1                           | 112   | АВТОМОБИЛЬ РУЧНОЙ 5 Т   | МАШ-Ч |   | 0,081    |
| 4                           | 521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч |   | -13,0672 |
| 5                           | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч |   | 0,56088  |
| 6                           | 1914  | РАСТВОРЫ МЕСТИЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч |   | 16,334   |
| 7                           | 2209  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч |   | 0,021    |
| 8                           | 2499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч |   | 2,1895   |
| 9                           | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч |   | 0,048    |
| 10                          | 3295  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч |   | 2,1885   |
| 11                          | 3302  | ПЫЛИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч |   | 0,039    |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b> |       |   |       |   |          |
| 12                          | 9219  | ВОДА  | М3    |   | 1,236    |
| 13                          | 29165 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ  | Т     |   | 0,28494  |
| 14                          | 29166 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ   | Т     |   | 0,18996  |
| 15                          | 29168 | ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т     |   | 3,0297   |
| 16                          | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     |   | 0,000017 |
| 17                          | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2   | Т     |   | 0,01386  |
| 18                          | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т     |   | 0,00825  |
| 19                          | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2   | КГ    |   | 1,03     |
| 20                          | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ  | Т     |   | 0,000014 |
| 21                          | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3    |   | 0,00066  |
| 22                          | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    |   | 9,0222   |
| 23                          | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  | М3    |   | 0,00075  |
| 24                          | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ                                     | Т     |   | 0,04455  |
| 25                          | 44059 | ВЕТОШЬ  | КГ    |   | 3,3968   |
| 26                          | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ   | М3    |   | 0,02592  |
| 27                          | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М     |   | 20,2     |
| 28                          | 44615 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ   | М2    |   | 15,21    |
| 29                          | 45005 | КЛЕЙ  | КГ    |   | 0,054    |
| 30                          | 45011 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ  | М3    |   | 0,0045   |
| 31                          | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т     |   | 0,000489 |
| 32                          | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | М2    |   | 17,82    |
| 33                          | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ   | Т     |   | 0,09396  |
| 34                          | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ    |   | 0,9      |
| 35                          | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ  | М2    |   | 15,3     |
| 36                          | 85917 | МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT   | М2    |   | 15,6     |





№ 3557-215F-09F7-7a72-2c19-9351-9730  
Ҳужжат яратилган сана: 2020-07-11  
Ариза рақами: 20239211

Ҳужжат берилган: "AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT"  
MCHJ  
№307405454

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MCHJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплекда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, ўй-жой-ҳўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лари) билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 11-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001254

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307405454

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahar Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ТУСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъмур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомага мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида қўрсатилган маълумотлар тўғрилгини текшириш учун [tero.gov.uz](http://tero.gov.uz) веб-саитига ўтинг. Электрон ҳужжатнинг доёб рақамини қиратиш ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Дикҳат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.



7754



**Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat  
(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyekti tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"AK-SARAY CONSTRUCTION PROJECT" MCHJ  
(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)  
26.05.2020 850869 ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (soz bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR): 307405454

Tashkiliy-huquqiy shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Qozirobod 85-uy, 15-xonadon, tomonidan berilgan  
Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

Guvohnoma: (Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

